

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 12 février 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/014078 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04N 7/14
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002241

- (22) Date de dépôt international : 16 juillet 2003 (16.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

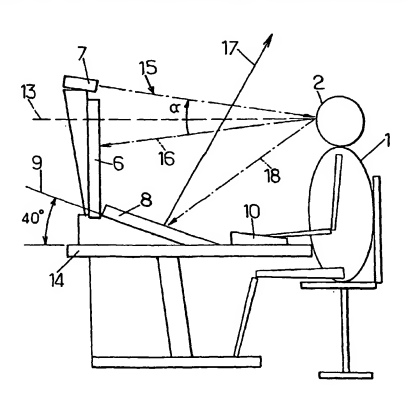
français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/09206 19 juillet 2002 (19.07.2002) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): BERENGUER, Marc [FR/FR]; Lotissement Le Galapant, F-38420 Revel (FR).
- (74) Mandataires: DIOU, Jean-Marc etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: VIDEOPHONE STATION AND METHOD FOR VIDEOPHONE RELATION
- (54) Titre: POSTE VISIOPHONIQUE ET PROCEDE DE MISE EN RELATION VISIOPHONIQUE



(57) Abstract: In order to have a dialogue, between a first local person (1) and at least one second distant person through a telecommunication network (3),the inventive videophone station comprises a voice communication means (4), a digital processing unit (5) for receiving at least one image of the distant person and data for dialoguing therewith, a primary display (6) disposed in front of the local person for displaying at least one image of the distant person received by means of the digital processing unit (5), a capturing image means (7) for receiving the picture of the local person arranged in such a way that it is possible to minimise a primary angle (α) between a photographic axis of the image capture means and the view axis of the first display, a secondary display (8) arranged below the primary display (6) on an inclined plane (9) which distances the primary display from the local person, said secondary display being used for displaying the totality or a part of data received by the digital processing unit (5), and a control means (10) arranged between

the secondary display (8) and the local person for controlling said digital processing unit (5).

[Suite sur la page suivante]



(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Pour faire dialoguer une première personne (1) dite locale, avec au moins une deuxième personne dite distante via un réseau de télécommunication (3), un poste visiophonique comprend des moyens de télécommunication orale (4), une unité de traitement numérique (5) agencée pour recevoir au moins une image de personne distante et des données de dialogue avec ladite personne distante, un premier écran (6) disposé face à ladite personne locale, agencé pour afficher au moins une image de personne distante reçue par l'unité de traitement numérique (5), des moyens de capture d'image (7) de ladite personne locale, disposés de façon à minimiser un premier angle (α) entre un axe de prise de vue de moyens de capture et un axe de regard du premier écran, un deuxième écran (8) disposé au pied du premier écran (6) sur un plan incliné (9) qui sépare le premier écran de ladite personne locale, agencé pour afficher tout ou partie des données reçues par l'unité de traitement numérique (5), et des moyens de commande (10) disposés entre le deuxième écran (8) et ladite personne locale, agencés pour piloter l'unité de traitement numérique (5).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International	lication No
PCT	03/02241

		SSIFIC	ATION	OF	SUBJECT	MA	TTE
IF	C	7	1041	N7/	14		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 HO4N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 622 969 A (HITACHI LTD) 2 November 1994 (1994-11-02) page 13, column 21, line 45 -column 22, line 46 page 14, column 23, line 20 - line 35 figure 25	1-5,7,8, 11
Υ .	EP 0 898 424 A (VICOR INC) 24 February 1999 (1999-02-24) page 5, column 8, line 15 -page 9, column 10, line 28 page 12, column 21, line 42 -column 22, line 14 figures 3,18B,20	1-5,7,8, 11

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filling date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search 23 January 2004	Date of mailing of the international search report $30/01/2004$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Van der Zaal, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT International lication No PCT 03/02241 Patent family Patent document **Publication** Publication cited in search report date member(s) date EP 0622969 Α 02-11-1994 JP 3472594 B2 02-12-2003 JP 6315052 A 08-11-1994 CN ,B 1098840 A 15-02-1995 DE 69428622 D1 22-11-2001 69428622 T2 DE 08-08-2002 EP 0622969 A2 02-11-1994 KR 142505 B1 15-07-1998 US 5585839 A 17-12-1996 US 5745160 A 28-04-1998 EP 0898424 Α 24-02-1999 US 5689641 A 18-11-1997 EP 0898424 A2 24-02-1999 EP 0955765 A1 10-11-1999 226000 T AT 15-10-2002 **AT** 198249 T 15-01-2001 AT 242580 T 15-06-2003 AT 215288 T 15-04-2002 AT 247358 T 15-08-2003 AT 207276 T 15-11-2001 226001 T **AT** 15-10-2002 211873 AT 15-01-2002 AU 7198894 A 01-05-1995 AU 7963894 A 01-05-1995 CA 2173204 A1 13-04-1995 CA 2173209 A1 13-04-1995 CA 2204442 A1 13-04-1995 CA 2296181 C 26-06-2001 CA 2296185 C 24-07-2001 CA 2296187 C 24-07-2001 CA 2296189 C 24-07-2001 CA 2297940 C 10-09-2002 CH 690154 A5 15-05-2000 DE 69426456 D1 25-01-2001 DE 69426456 T2 26-07-2001 DE 69428725 D1 22-11-2001 DE 69428725 T2 11-07-2002 DE 69429684 D1 28-02-2002 DE 69429684 T2 05-09-2002 DE 69430272 D1 02-05-2002 DE 69430272 T2 28-11-2002 DE 69431525 D1 14-11-2002 DE 69431525 T2 05-06-2003 DE 69431536 D1 14-11-2002 DE 69431536 T2 05-06-2003 DE 69432803 D1 10-07-2003 DE 69433042 D1 18-09-2003 EP 02-05-2003 1307038 A2 EP 0721725 A1 17-07-1996 EΡ 0721726 A1 17-07-1996 EP 0899952 A2 03-03-1999 EP 0899953 A2 03-03-1999 EΡ 03-03-1999 0899954 A2 EP 0912055 A2 28-04-1999 EP 28-04-1999 0912056 A2 05-04-1995 GB 2282506 A ,B GB 13-05-1998 2319135 A ,B GB 13-05-1998 2319136 A ,B GB 13-05-1998 2319137 A ,B

Patent document cited in search report Publication date EP 0898424 A GB 2319138 A , B 13-05-199 US 6212547 B1 03-04-200	INTERNATION	ONAL SEARCH	REPOR			olication No 3/02241
	Patent document sited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication
	EP 0898424 A		GB US	231913 621254	8 A ,B 7 B1	13-05-1998 03-04-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande int	tionale No
PCT	03/02241

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT	DE L'OBJET	DE LA	DEM
CTB 7 HO	14N7/14		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur tesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no. des revendications visées
Y	EP 0 622 969 A (HITACHI LTD) 2 novembre 1994 (1994-11-02) page 13, colonne 21, ligne 45 -colonne 22, ligne 46 page 14, colonne 23, ligne 20 - ligne 35 figure 25	1-5,7,8, 11
Y	EP 0 898 424 A (VICOR INC) 24 février 1999 (1999-02-24) page 5, colonne 8, ligne 15 -page 9, colonne 10, ligne 28 page 12, colonne 21, ligne 42 -colonne 22, ligne 14 figures 3,18B,20	1-5,7,8, 11

A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié ayant la date de dépôt international, mais	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mals cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même familie de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
23 janvier 2004	30/01/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Van der Zaal, R

X

° Catégories spéciales de documents cités:

				PC	03/02241
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0622969	Α	02-11-1994	JP JP CN DE DE EP KR US	3472594 B2 6315052 A 1098840 A ,B 69428622 D1 69428622 T2 0622969 A2 142505 B1 5585839 A 5745160 A	02-12-2003 08-11-1994 15-02-1995 22-11-2001 08-08-2002 02-11-1994 15-07-1998 17-12-1996 28-04-1998
EP 0898424	A	24-02-1999	USPPTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	5689641 A 0898424 A2 0955765 A1 226000 T 198249 T 242580 T 215288 T 247358 T 207276 T 226001 T 211873 T 7198894 A 7963894 A 2173204 A1 2173209 A1 2204442 A1 2296181 C 2296185 C 2296187 C 2296187 C 2296189 C 2297940 C 690154 A5 69426456 D1 69426456 T2 69428725 D1 69428725 D1 69428725 T2 69429684 D1 69429684 T2 69429684 D1 69429684 T2 69430272 T2 69431525 D1 69430272 T2 69431525 D1 69431525 T2 69431536 D1 69431536 T2 69431536 D1 69431536 T2 69431536 D1 69431536 A2 0721725 A1 0721726 A1 0899952 A2 0899953 A2 0899954 A2 0912055 A2 0912056 A2 2282506 A ,B 2319135 A ,B 2319136 A ,B 2319137 A ,B	18-11-1997 24-02-1999 10-11-1999 15-10-2002 15-01-2001 15-06-2003 15-04-2002 15-08-2003 15-11-2001 15-01-2002 01-05-1995 01-05-1995 13-04-1995 13-04-1995 13-04-1995 13-04-2001 24-07-2001 24-07-2001 24-07-2001 24-07-2001 24-07-2001 22-11-2001 11-07-2002 28-02-2002 05-09-2002 05-09-2002 05-09-2002 05-06-2003 14-11-2002 05-06-2003 14-11-2002 05-06-2003 14-11-2002 05-06-2003 17-07-1996 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1999 03-03-1998 13-05-1998 13-05-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT 03/02241

EP 0898424 A GB 2319138 A ,B 13-05-1998 US 6212547 B1 03-04-2001